

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Атом Машиневец

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА И КОМИТЕТА ВЛКСМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 39 (1017) Понедельник, 2 апреля 1984 года. Выходит три раза в неделю * Цена 2 коп.

Сегодня
в номере

* НАВСТРЕЧУ КОМУНИСТИЧЕСКОМУ СУББОТНИКУ. (1 стр.).

* ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ. (2 стр.).

* НА СТЫКЕ СМЕН. (3 стр.).

* ДОБРЫЙ ДРУГ ДЕТЕЙ. (4 стр.).

Позывные

«красной субботы»

Идет подготовка

В нашем цехе в день субботника на своих рабочих местах будет трудиться около 150 человек.

Выйдем мы и на благоустройство города. Представители цеха будут работать в подшефной школе № 18 и детском садике «Ивушка». Коллектив планирует также привести в порядок территорию подшефного микрорайона № 20 и участвовать в благоустройстве предзаводской зоны.

Всего за этот день работы планируем перечислить в фонд пятилетки 400—450 рублей.

В. ВОРОНЦОВ,
зам. начальника инструментального цеха.

Примут активное участие

Комсомольская организация производства первого корпуса примет активное участие в ленинском субботнике.

Комсомольцы планируют сажать деревья на предзаводской территории, устанавливать малые архитектурные формы, участвовать в благоустройстве подшефного микрорайона № 18.

По традиции наши комсомольцы поработают и в цехах.

И. СКВОРЦОВА,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ корпуса № 1.

Настроение боевое

Наша комсомольско-молодежная бригада в день коммунистического субботника будет занята изготовлением заготовок деталей для машины перегрузки СПИ-1000 и оборудования биозащиты.

Настроение у всех боевое. Планы на субботник напряженные. Все заработанные в этот день средства будут перечислены в фонд пятилетки. Мы также планируем помочь нашим подшефным.

А. БЕЗУГЛЫЙ,
бригадир комсомольско-молодежной бригады раскройно-заготовительного цеха четвертого корпуса.

♦ Атоммашевские меридианы дружбы

СОФИЯ, УЛИЦА ЖОЛИО-КЮРИ

Нарядные, с переливающимися свежей краской боками закладные трубных проходок выстроились ровными рядами на железнодорожной платформе. На бирках адрес: София, улица Жолио-Кюри. Цех закладных деталей успешно справился с важнейшей задачей квартала — закончена работа над срочным экспортным заказом для Козлодуйской АЭС (НРБ).

Подобную работу наш коллектив выполнял раньше. — комментирует начальник цеха А. Д. Бараченцев.

Но требования к экспортной продукции очень высокие, начиная с вальцовки корпусов — даже незначительные вмятины и царапины не допускаются — и заканчивая улучшенной окраской и упаковкой. По трудоемкости технологии срок выполнения заказа вырисовывался не

раньше 15 апреля и, чтобы уложиться в жесткие сроки графика, на сборочном-механическом участке № 1 был организован настоящий конвейер: со станков детали непрерывным потоком шли на сборку, дальше — на сварку.

Героями дня стали слесари-сборщики бригады Ф. И. Соловьева. Из-за отсутствия дробеструйной камеры объем ручной зачистки возрос в несколько раз. Но коллектив не дрогнул перед этим испытанием. Работали непрерывно сменяя друг друга. Настоящими мастерами сборки показали себя слесари С. А. Милотин и Я. А. Леми.

— Теперь дело за вами, — улыбается Анатолий Дмитриевич.

Что ж, в добрый путь, воплощенная в металл союзно-болгарская дружба.

В. ЛИТЯЕВ.

ОБОРУДОВАНИЮ АЭС — КОМПЛЕКТНОСТЬ



Овещественные задачи стоят в нынешнем году перед коллективами цехов корпусов и сборки парогенераторов. Предстоит подготовить к сборке 16 и изготовить 10 изделий для атомных электростанций страны.

С начала года здесь широко развернулось социалистическое соревнование за выполнение плановых заданий и встречного плана. Успеху в немалой степени

способствуют хорошие деловые контакты непосредственно между бригадами двух цехов.

На снимке (слева направо): бригадир слесарей-сборщиков А. Медведев (ЦКПГ) и станочники Н. Мальчиков (ЦСПГ) решают вопросы ускорения комплектации сборки парогенератора.

Фото А. БУРДЮГОВА.

С ИНЖЕНЕРНОЙ ПОМОЩЬЮ

При работе над приводами СУЗ наш завод столкнулся с немалыми проблемами. Одна из них — некачественная технология, разработанная НПО «Атомкотломаш». По-прежнему производство приводов находится на станции изготовления ком-

плекующих деталей. Пока их сделано примерно половина.

Осваивать новое изделие рабочим механического цеха приводов СУЗ активно помогают специалисты ОИТ: технологи А. К. Киселев, В. И. Налесников, конструкторы

И. М. Перевозчиков и В. А. Шавков. Они вносят изменения в технологию изготовления чехла,

корпусной детали, в конструкцию деталей для несущей трубы.

Т. МАКАРОВА.

НА ПУСКОВУЮ

Двадцать восьмого марта с нашего завода на Украину отправился очередной груз. Цех корпусного оборудования отгрузил кольцо упорное, пред-

назначенное для второго блока пусковой стройки — Южно-Украинской АЭС.

Т. АЛЕКСЕЕВА.

ПЛЮС ДВА ПРОЦЕНТА, МИНУС ПОЛПРОЦЕНТА

Слагаемые успеха

Плановое задание марта выполнено на 140 процентов — таков итог работы бригады станочников А. Н. Гахова из цеха корпусов парогенераторов. Труд коллектива сегодня определяют темп и объем изготовления такого сложного и ответственного изделия, как коллектор теплоносителя.

Конечно, для бесперебойного обеспечения сборки сегодня явно не хватает еще одного тяжелого токарного станка 1А670. Но есть и внутренние резервы. Это прежде всего снижение внутрисменных потерь. Хотя официально бригадокомплектного планирования нет, тем не менее уже больше года станочники работают на основе месячных номенклатурных планов с разбив-

кой сроков сдачи продукции по декадам.

Ориентиры перспективы позволяют заранее готовиться к выполнению каждой операции. Простой оборудования сведен до минимума: детали обрабатываются даже во время обеденного перерыва. Опыт, высокое профессиональное мастерство токарей А. Н. Гахова, Г. Н. Можяева, В. Г. Маслова, токаря-расточника А. М. Остапенко позволяют успешно справляться с поставленными задачами.

Успехи коллектива могли быть гораздо весомее, но в большом долгу у нас специалисты отдела главного технолога. В то время, как в нашем цехе нарезка резьбы М60 на днищах парогенераторов налажена с помощью вихревой головки, обеспечивающей самое высокое качество, для аналогичной операции на коллекторе ничего лучшего кроме метчика (пусть и мо-

дернизированного), нам предложить не могут. Не сколько лет не решается вопрос и по улучшению технологии изготовления отверстий проточки.

Несмотря на объективные трудности, есть уверенность, что сверхплановый рост производительности труда на 2 процента и снижение себестоимости продукции на 0,5 процента, предусмотренные повышенными бригадными социалистическими обязательствами, будут, безусловно, выполнены.

А. АВРАМЕНКО,
мастер

ДАЕШЬ ВСТРЕЧНЫЙ!

«Повысить производительность труда сверх задания на 2 процента и снизить себестоимость сборки транспортного шлюза на 0,5 процента» — такое обязательство при-

нял на четвертый год пятилетки коллектив бригады слесарей-сборщиков из цеха транспортно-технологического оборудования.

Успешно выполнено задание двух месяцев. Заканчивается отправка транспортного шлюза для Балаковской АЭС. В завершающую стадию вступили работы над первым экспортным заказом — транспортным шлюзом для Козлодуйской АЭС (НРБ). Слесари-сборщики обязуются закончить сборку по четному заказу уже в нынешнем месяце.

Коллектив тщательно взвесил свои возможности и обязуется к 7 ноября изготовить сверхплановый комплект закладных. Надежная гарантия слову бригады — ударный, самоотверженный труд слесарей-сборщиков В. И. Коломина, Н. И. Ившина, Ю. Б. Лещука.

В. ИВАНОВ.

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Впечатление от очередной проверки стенных газет в цехах третьего корпуса более, чем удручающее. Очевидно здесь совсем забыли о такой форме политико-воспитательной работы. На цеховых стендах нет даже места для стенгазеты. Так что если рабочих интересует название газеты, например, ремонтно-механического цеха, то они могут узнать это только у секретари партийной организации. По крайней мере, редакции он сообщил, что газета называется «Ремонтник» и что в партбюро цеха знают о необходимости выхода стенной газеты и прилагают все усилия, чтобы добиться ее регулярного ее выхода.

Согласитесь, когда партбюро добивается, чтобы его орган выходил хотя бы раз в месяц, говорить о качестве газеты, а тем более о ее действительности не приходится. Какая же действительность от газеты-поздравления с 8 Марта? Разве, что женщины цеха вспомнят и поздравят мужчин с 23 февраля...

Не лучше поставлена работа редколлегий цеховых отделов и нестандартизированного оборудования и инструментального. Нет в этих цехах ни стендов для стенной газеты, ни самих газет. В ЦО и НО из пяти опрошенных рабочих ни один не вспомнил название своей газеты. А последний номер, который вспомнили сообща, — то же праздничный, за 8 Марта.

Партийные бюро многих цехов, где слабо поставлена работа редколлегий, осознают эти недостатки и как-то стремятся их устранить: заслушивают на своих заседаниях воп-

росы о работе редколлегий, намечают планы мероприятий, усиливают контроль и т. д.

С несколько другой картиной мы столкнулись в электроремонтном цехе. То, что профгруппорг не сразу вспомнил, кого они выбрали на недавно состоявшемся собрании в редколлегия цеха — можно объяснить. Цех только что создан: бывший элект-

рические рабочие цеха», у других — «Комсомольский прожектор», у третьих — «Народный контроль в действии». Единственное, что их объединяет, — это, пожалуй, отсутствие стенных газет...

Многие могут возразить: «Как же отсутствие, ведь выходит же газета к праздникам. А между праздниками обновляем наглядную агитацию цеха:

ИЩЕМ ГАЗЕТУ

роцех расформирован в электроремонтный и цех сетей подстанций. Итак, состоялось собрание, выбран новый состав редколлегии. Понятно, в первый день у членов редколлегии еще нет никаких планов, а профгруппорг могла всех и не запомнить. Но обратило на себя внимание другое. Здесь, как нам показалось, путают понятия «наглядная агитация» и «стенная печать». На вопрос, где ваша цеховая стенная газета, показали на стенд с наглядной агитацией...

Споры нет, цеховые стенды в электроремонтном как, впрочем, и во всех других цехах третьего корпуса, оформлены на высоком эстетическом уровне. Большинство стендов и заполняются вовремя. Не страдает наглядная агитация цехов третьего корпуса однообразием и схожестью. В каждом цехе наряду с обязательными стендами есть своя «изюминка» в тематике или в оформлении. У одних интересен стенд «Луч-

надо же, чтобы она была актуальна и своевременна...» Да, стенная газета в цехе является составной частью наглядной агитации. Но это ее основная часть. И путать ее со стендом «Информации и объявления» или заменять праздничными плакатами — поздравлениями не следует. И цеховая редколлегия должна заниматься выпуском газеты, а для обновления наглядной агитации есть художники.

Цеховая стенная газета — это та ниточка, которая связывает дела, планы всей страны, всего советского народа, предприятий отрасли с жизнью Атоммаша, с делами и заботами цеха, с трудовыми достижениями каждого рабочего. Намного возрастает, например, воспитательное значение призыва «Каждой минуте — рабочий счет!», если рядом, в стенной газете, будут приведены цифры и факты по цеху, или в одной из заметок будет рассказываться о работе передовой

бригады. Разве не повысилась бы заинтересованность рабочих в передовом опыте, стремлении перенять его, если бы рядом со списком лучших рабочих цеха в стенной газете была помещена зарисовка или очерк об одном из них. А какой это моральный стимул!

А если нерадивых прогульчиков и бракоделов «пропесочить» в цеховой газете, то эффект будет намного больше, чем выговор или материальное наказание.

Да мало ли достоинств у стенной печати, если ее правильно и умело использовать. А возможности для такого использования стенных газет в цехах объединения есть. На общих собраниях выбираются редколлегии, в оформлении газеты им могут оказать помощь цеховые художники, в подборе информации всегда помогут партийное бюро, цехком, комсомольское бюро. И, наконец, при редакции заводской газеты «Атоммашевец» создана и работает школа рабочих корреспондентов. Но, к сожалению, отмечается такая закономерность — члены редколлегий цехов, где стенная газета выпускается для галочки (от праздника к празднику), не ходят и на занятия рабочих, не обращаются ни к кому за помощью.

Так не пора ли ломать эту порочную практику? Думается, парткому служб эксплуатации нужно строже спрашивать с партийных организаций цехов третьего корпуса за срыв этого важного участка идеологической работы.

С. СПЕСИВЦЕВА.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

выступлений политинформаторов на апрель 1984 года

I. ОБЩЕПОЛИТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ.

1. К 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. — «По ленинскому пути». «Агитатор», 1984, № 6. «Календарь знаменательных дат», 1984, № 2. «Под знаменем ленинизма», 1984, № 4.
2. К Всесоюзному ленинскому коммунистическому субботнику — «Позывные «красной субботы». «Агитатор», 1984, № 5.
3. К Дню космонавтики — «Календарь знаменательных дат», 1984, № 2. «Агитатор», 1984, № 6. «Новое время», 1984, № 11.
4. Текущие вопросы политической жизни страны — материалы периодической печати.

II. ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ.

1. Основные положения Энергетической программы СССР на длительную перспективу. — «Экономическая газета», 1984, № 12.
2. Энергетический потенциал страны. — «Экономическая газета», 1984, № 13.
3. Порядок аттестации промышленной продукции по двум категориям качества (новые официальные материалы). — «Экономическая газета», 1984, № 13.
4. Экономика стран капитализма в 1983 году. — «Экономическая газета», 1984, № 9.
5. Внешняя торговля СССР в 1983 году. — «Экономическая газета», 1984, № 13.

III. ВОПРОСЫ КУЛЬТУРЫ И МОРАЛИ.

1. Пропаганда рабочих профессий. «Агитатор», 1984, № 4.
2. Культура разумного потребления. — «Агитатор», 1984, № 4.
3. К 170-летию со дня рождения Т. Г. Шевченко. — «Литературная газета», 1984, № 11.
4. К Дню советской науки — «Календарь знаменательных дат», 1984, № 2. «Агитатор», 1984, № 7.

IV. ВОПРОСЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЖИЗНИ.

1. Протест правительству США (по поводу преступного акта против советского судна «Луганск»). — «Правда» от 22 марта 1984 года.
2. Почему США выходит из ЮНЕСКО? «Агитатор», 1984, № 5.
3. Ближний Восток против американско-израильского диктата. — «За рубежом», 1984, № 12.
4. О некоторых проблемах китайской экономики. — «Аргументы и факты», 1984, № 7.
5. США: сюрпризы предвыборного марафона. — «Новое время», 1984, № 12.
6. «Нет!» — оружию первого удара в Европе. — журнал «XX век и мир», 1984, № 2.
7. Текущие материалы периодической печати.

V. ВОПРОСЫ КОНТРОПРОПАГАНДЫ.

1. В. Лисовский. «Идолы и поклонники». — «Агитатор», 1984, № 3.
2. «Крестовый поход» по-американски. — «Аргументы и факты», 1984, № 10.
3. СССР глазами иностранца. — «Аргументы и факты», 1984, № 7.

бесед агитаторов

на апрель 1984 года

I ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, СНИЖЕНИЮ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ — ИДЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

1. Инициатива плюс ответственность. — «Агитатор», 1984, № 4.
2. В копилку бережливых. — «Социалистическая индустрия» на Атоммаше от 8 марта 1984 года.
3. Сделал — довели до потребителя (школа мастера). — «Атоммашевец» от 12 марта 1984 года.
4. Донецкое ускорение (об опыте работы по повышению производительности труда). — «Агитатор», 1984, № 5.
5. Материалы городского слета бригадиров. — «Волгодонская правда» от 23 марта 1984 года.

II. БЕСЕДЫ НА МОРАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ТЕМЫ.

1. А. Пинт. Начало начал — в семье. — «Агитатор», 1984, № 2.
2. Такие жестокие игры. — «Комсомолец» от 24 марта 1984 года.
3. Рабочая часть. — «Социалистическая индустрия» от 10 марта 1984 года.

III. ДВА МИРА — ДВА ОБРАЗА ЖИЗНИ.

1. Америка: заговор против школ. — «Аргументы и факты», 1984, № 10.
2. Фальш и лицемерие буржуазной демократии — Цифры и факты. — «Агитатор», 1984, № 2.
3. Медицинская помощь: пути улучшения качества. — «Аргументы и факты», 1984, № 10.

IV. ШКОЛА МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА.

1. Бригада и агитатор. — «Агитатор», 1984, № 4.
2. Доказать — значит убедить. — «Агитатор», 1984, № 4.

КАБИНЕТ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ ПО «АТОММАШ» им. Л. И. БРЕЖНЕВА.

ЗА РАБОТОЙ — ВЕТЕРАНЫ

Сварщик Владимир Ильич Трофимов и сборщик Иосиф Стефанович Василенко на Атоммаше с 1977 года. Они ветераны цеха. Принимали участие в изготовлении первого парогенератора. Начали осваивать технологию приварки патрубков к днищам ПГВ-1000 в сборе. Сейчас тоже ведут работы на корпусах парогенераторов. Трудятся грамотно и добросовестно.

НА СНИМКЕ: председатель совета наставников объединения сварщиков В. И. Трофимов (справа) и его бригадир, руководитель комплексной бригады цеха корпусов парогенераторов И. С. Василенко.



Фото А. БУРДЮГОВА.

● Возвращаясь к напечатанному

Кто поставит точку?

16 января 1983 года в «Атоммашевце» был опубликован материал совместного рейда газеты, комитета народного контроля и штаба «Комсомольского прожектора» объединения под названием «Пора ставить точку». Речь шла о том, что в объединении, в частности, в первом корпусе дорогостоящие импортные панели нагрева хранятся в крайне неподходящих условиях, часть их разуконплектована, часть просто исчезла. Издавали по этому поводу указания и гри-

казы главный инженер и генеральный директор объединения, занимались этим вопросом комитет народного контроля, «Комсомольский прожектор», газеты «Социалистическая индустрия» на Атоммаше и «Атоммашевец», наконец, прокуратура.

Последний материал, опубликованный в «Атоммашевце» 16 января, был, как и подожжено, отправлен в соответствующие подразделения: начальнику производства корпуса № 1 А. С. Коржову, начальнику цеха корпусов

парогенераторов А. И. Коколину, начальнику цеха корпусного оборудования С. П. Путилину с просьбой рассказать о принятых мерах. И ни один из названных руководителей не счел нужным ответить газете.

Если бы не ответили, по устранили недостатки, было бы еще голбеда. Но изменилось ли что-нибудь в первом корпусе в отношении хранения нагревателей?

Мы позвонили в лабораторию термической резки и технологического нагрева. К телефону подошел инженер-технолог Р. В. Дегтев.

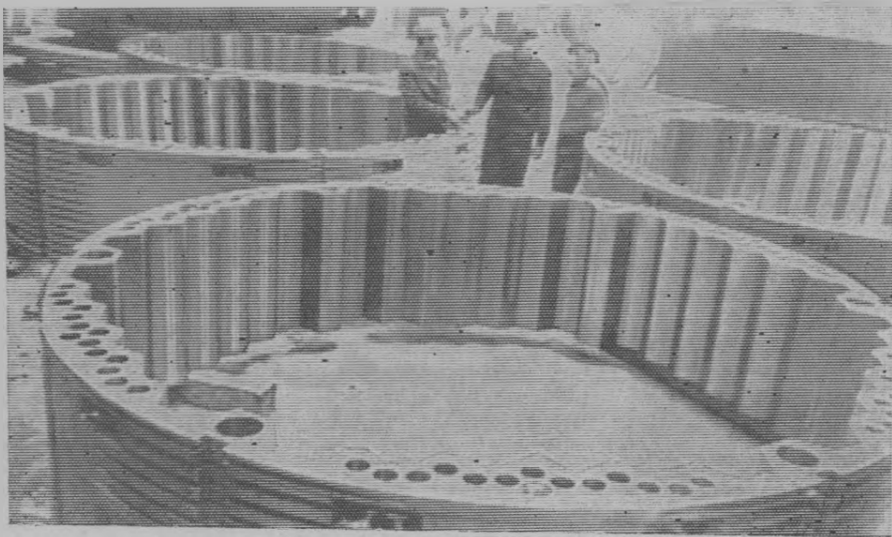
— Нет, все остается по-

прежнему, — ответил на наш вопрос Р. В. Дегтев. — Изменений нет.

Вот так. Изменений нет. Как не было их год, два и три назад. Интересно, что все-таки нужно для того, чтобы изменения произошли? Или вопрос этот настолько мелок, что у иных крупных руководителей до его решения не доходят руки? Но речь ведь идет не о мелочи — о сотнях тысяч государственных рублей.

Мы напоминаем А. С. Коржову, А. И. Коколину и С. П. Путилину о том, что по критическим выступлениям газеты необходимо принимать меры и сообщать газете. Ждем...

ОБОРУДОВАНИЮ АЭС — КОМПЛЕКТНОСТЬ



Цех корпусного оборудования успешно освоил изготовление одного из важнейших внутрикорпусных устройств реактора — колец выгородки. Механическая обработка первого комплекта, предназначенного для Хмельницкой АЭС, завершена. Сейчас началась основная механическая обработка изделий для Ростовской АЭС.

Опыт, приобретенный в первом корпусе, позволил цеху внутрикорпусных устройств в минимально сжатые сроки приступить к запуску колец выгородки по штатной технологии.

НА СНИМКЕ: первый комплект колец выгородки готовится к контрольной сборке.

Фото А. БУРДЮГОВА.

● РАБОЧЕЙ МИНУТЕ — СТРОГИЙ СЧЕТ!

НА СТЫКЕ СМЕН

Двадцать третьего марта редакция нашей газеты совместно с сотрудниками отдела научной организации труда проводила в цехах второго корпуса рейд по использованию рабочего времени на стыке первой и второй смен.

Цех изготовления образцов, термозаготовительный, сборочный цех приводов СУЗ. На всех участках за пятнадцать минут до окончания первой смены рабочие начали убирать территорию. Вторая смена приступила к работе вовремя.

Цех крепежа. Сменные задания выписаны на все бригады. На фрезерном участке загрузка рабочих неполная. Сменной задание выписано всего на семнадцать часов (работа ют шесть станочников).

В 15 часов 25 минут в цехе работали двадцать человек, хотя по табелю должно было быть двадцать пять. Свердловщик третьего разряда Н. Л. Колесникова и фрезеровщик 6 разряда В. И. Григорьев направлены администрацией цеха на работу в столовую. Три токаря — полуавтоматчика из бригады Н. Д. Бодягина простаивали — не было работы.

Во вторую смену в табельную сданы пропуска двадцать два рабочих. Смену начал вовремя двадцать один человек. До

16.30 отсутствовала токарь-полуавтоматчик Н. А. Рожина.

Цех мелких и разных деталей. В 14.00 вышел из строя протяжной станок. В 16.15 ремонтники еще не прибыли.

На мехучастке № 2 в 16.26 мастер Г. В. Еремеев проводил оперативку. Все остальные рабочие вовремя кончили первую смену и приступили ко второй. Токарно-карусельные станки расточники передавали сменщикам «на ходу».

Механический цех приводов СУЗ. На фрезерном участке на один из станков нет программы. Станочник будет занят другой работой.

Токарный участок. 16.35 — ни один из станков не работает. Токари получают заготовки со склада. В цехе по штатному расписанию должно быть шесть стропадычиков, практически нет ни одного. Поэтому станочники вынуждены сами поставлять заготовки на участок. В 16.15 они получили чертежи и лишь по том отправились на склад. Почему заранее не подготавливались к смене? На этот вопрос ни мастер, ни начальник цеха ответить не смогли...

Как видим, за небольшим исключением, во втором корпусе оказалось не

так уж много нарушителей трудовой дисциплины. Признаться, рейдовая бригада ожидала худшего. Ведь еще прошлым летом, еще полгода назад именно в цехах второго корпуса нередки были случаи нарушения режима работы. Станочники простаивали в ожидании задания.

В последнее время много изменилось. К примеру, в цехе мелких и разных деталей сменно-суточные задания выдаются регулярно. Во всех цехах формируются коллективы. В корпусе разработаны временные ведомости норм и расценок на такие важнейшие изделия, как приводы СУЗ, транспортный шлюз, приспособленные верхнего блока. Заванчивается подготовка таких же ведомостей на основной шлюз и машину перегрузки.

Безусловно, все это способствует более четкой организации производственного процесса. Но резервы в борьбе с потерями рабочего времени есть. Об этом говорят негативные примеры в цехах крепежа, мелких и разных деталей и механическом цехе приводов СУЗ. И, думается, они должны стать предметом общего разговора в рабочих коллективах.

Т. САДОШЕНКО.

Продукция, всееляющая радость

Кончается март, но настоящего тепла мы еще не почувствовали. Тем более удивительно видеть нежные розы, хрупкие нарциссы, примулы и гюксии, растущие прямо в горшочках.

Тепличное хозяйство участка озеленения было создано в конце 1982 года. Чуть больше года понадобилось энтузиастам-цветоводам во главе с П. С. Трегубовым, чтобы выдать первую продукцию.

— Со второго февраля квадратных метров пло-

щадности сдаем ежедневно объединению цветов на 50—70 рублей. — говорит Петр Сергеевич. — Отрадно сознавать, что есть и наш вклад в цветение передовиков производства, что свадьбы и юбилеи атомщиков стали более нарядными.

Сложное, нелегкое искусство цветовода в совершенстве постигли М. В. Тищенко, В. Б. Алексева, Л. Г. Кочубеева, Л. А. Сорокина.

Но сегодняшние 720

шадности теплиц явно не хватает, чтобы обеспечить всех атомщиков красивой, всееляющей радостью продукцией. На очереди еще 1500 квадратных метров, которые нужно ввести в эксплуатацию в августе, иначе закладывать грунт будет поздно. Здесь свое слово должен держать ПромУКС.

Каждому атомщику — живые цветы. Прекрасный девиз. Совсем скоро он станет реальностью.

В. ИВАНОВ.

■ КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

«С ЛЕГКИМ ПАРОМ!»

Вслед за комплектом оборудования для энергоблока-миллионника в цехах нашего объединения развернулось изготовление корпуса реактора теплоснабжения АСТ-500.

Специальный корреспондент газеты «Правда» В. Губарев рассказывает о том, как в нашей стране решается проблема теплофикации городов. В этом большом народнохозяйственном деле есть и доля труда атомщиков.

Три десятилетия назад под Москвой, в Обнинске, заработала первая в мире атомная электростанция. Из трубы показались струйки пара, возвестившая о том, что энергия атома получила первую мирную профессию.

«С легким паром!» — так поздравил И. В. Курчатова его ближайший соратник А. П. Александров. И этим словам суждено было остаться в истории, как и легендарному гагаринскому «Поехали!»

«С легким паром!» — и началось строительство атомных электростанций.

Как и положено принципиально новой отрасли промышленности, атомная энергетика прошла все стадии развития — период споров, дискуссий, поисков, затем — этап становления, наконец — время ускоренного развития.

Атомные реакторы завоевали себе «место под солнцем». Но в полной мере используются их возможности?

— На долю электроэнергетики сейчас приходится приблизительно одна четверть всех потребляемых энергоресурсов. Остальные три четверти расходуются на получение промышленного и бытового тепла, на транспорт и, наконец, на металлургические и химические процессы. — говорит академик А. П. Александров. — Получение пара и тепла для промышленных и бытовых целей, как и в традиционной электроэнергетике, легко увязывается с атомной энергетикой. Ясно, что разработка и всемерное расширение технологических процессов, тепло для которых может дать ядерная энергетика, — одна из важнейших задач.

И как тут не вспомнить вновь: «С легким паром!»? Неужели этот пар нельзя использовать по прямому назначению — для обогрева наших жилищ, для бытовых нужд?

Ядерная печь горит. Чтобы она работала, надо отводить тепло, охлаждать воду или пар и вновь направлять к печке... Почему же не «охлаждать» их в радиаторах наших квартир?

Впрочем, атом уже давно не только светит, но и греет. В 1964 году была пущена Белоярская АЭС, и сразу же тепло, рожденное реактором, стало использоваться для теплофикации поселка.

Когда строительство было в разгаре, приехал сюда молодой инженер Г. Веретенников. Ныне он возглавляет объединение «Союзатомэнерго».

— Вместе с коллегами я занимался отоплением поселка. — рассказывает он. — Чего мы опасались? Тогда не ясно было, как поведет себя теплотрасса, удастся ли не допустить

в нее загрязненные вещества, например, в случае аварии реактора. И специалисты старались предусмотреть любые варианты — кстати, большинство из них так и осталось в числе предполагаемых — и, признаюсь, герестраховывались. Тогда и родилась первая, основополагающая идея — сделать так, чтобы перепады давления были направлены в сторону реактора. В этом случае — даже при аварии! — загрязненные вещества не попадут в теплотрассу...

Первые реакторы, первые сомнения... Теперь надежность и безопасность АЭС доказана не только теоретически, но и обеспечена на практике. В том числе и для теплофикации — на Белоярской и Воронежской АЭС, а затем и в Билибинне. И уже можно говорить о том, что атомная энергетика способна конкурировать с обычной и в теплофикации. Впрочем, по моему, нельзя говорить о конкуренции. На самом деле атом не против угля и нефти, он провозглашает использовать их более эффективно и разумно. Ведь при повсеместном использовании атомных теплоэлектроцентралей (АТЭЦ) и атомных станций теплоснабжения (АСТ) можно сберечь до 40 процентов органического топлива.

Современная атомная станция, кроме электроэнергии, дает тепло. Так почему же теплофикация города встала в повестку дня только сейчас?

Оказывается, во многом виноват и... «паук». Подчас некоторые термины, которые используют специалисты не совсем привычны. «Паук» — это система теплоснабжения города, которая в плане действительно напоминает паутину.

Прежде чем начать строительство первой АТЭЦ, надо было выбрать город, где ее возводить. Следовало оценить множество факторов, и среди них — чтобы система теплоснабжения такого города была современна, а значит и совершенна. «Конкурс городов» показал, что не во всех из них трассы теплоснабжения способны принимать тепло от АТЭЦ — устарели. Наиболее подходящим из кандидатов оказалась Одесса, рядом с ней и начинают возводить головную АТЭЦ, первую из серии ядерных теплоэлектротростралей.

Четыре магистральных трубопровода протянутся от АТЭЦ к Одессе. Температура подаваемой в городе воды — 150 градусов. Остыв до 90 градусов, она вернется на станцию. Отопительный сезон — 168 суток, а по данным метеорологов (их мнение также учитывалось при выборе места строительства), 81 день в году среднесуточная температура воздуха в Одессе

равна или ниже нуля градусов.

Одесская АТЭЦ не только согреет город, но и ликвидирует дефицит электроэнергии.

Это самая современная атомная электростанция, на ней будет установлено два реактора ВВЭР-1000, по миллиону киловатт каждый, две турбины и два генератора, изготовленные на ленинградской «Электросиле».

Однако в некоторых случаях выгоднее ограничиваться лишь производством тепла и горячей воды. Созданы проекты атомных станций теплоснабжения (АТС), первые из них начали строиться в Горьком и Воронеже.

Каждый час небольшому городу с населением около 300 тысяч человек требуется до 1.000 гигакалорий, а значит в многочисленных котельных необходимо сжечь 400 тонн мазута. Это только для бытовых нужд, а ведь тепло необходимо и промышленным предприятиям...

Атомные котельные способны эффективно конкурировать с обычными. Ну а схема атомной котельной аналогична АТЭЦ, только в ней используются менее жаропрочные материалы...

— Уже в недалеком будущем целесообразно строительство таких станций в нескольких сотнях населенных пунктов страны. — считает А. П. Александров. — Поскольку они позволяют сэкономить большое количество нефти, равное трети ее сегодняшней добычи, а главное — атомное тепло будет в два раза дешевле того, которое дают котельные, работающие на органическом топливе.

— Атомные котельные, — разделяет это мнение Г. А. Веретенников, — круглое достижение отечественной науки и техники, они появятся во многих городах. Однако надо помнить, что принципиально новые направления технического прогресса требуют от всех отраслей промышленности иного отношения. Чтобы традиционные, привычные,

Новое в науке и технике — это не только идея ученого, взлет конструктивной мысли. Это и психологическая перестройка многих людей, казалось бы, не имеющих к нему непосредственного отношения. Чтобы атомные котельные сэкономили нам миллионы тонн нефти и угля, убергли от загрязнения воздух наших городов, предстоит немало поработать и службам городского хозяйства. Прокладывая сегодня теплотрассы к новым микрорайонам, ремонтируя уже действующие, следует помнить, что недалеко то время, когда дома будут обогревать атом, а значит, к этому нужно готовиться заранее.

(Газета «Правда»).

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

ОДЕРНИТЕ ХУЛИГАНА

Теплый летний вечер. По улице, громко разговаривая, разбрасывая по сторонам нецензурную брань и плевки, развязной походкой шагает группа подвыпивших парней. Боязливо уступает им дорогу пожилая женщина, опасаясь услышать в свой адрес оскорбительное слово, далеко отгибают гуляющую компанию две девушки. Но вот идут мужчины. Спокойные, сильные, уверенные. Им бы одернуть, приструнить распоясавшихся юнцов, но нет, равнодушно проходят мимо. Знакомая картина? Да. Почему-то прочно укоренилось мнение, что следить за порядком — дело специально уполномоченных на то людей: милиции, членов добровольных народных дружин. Будь у тех, кто прошел мимо, красные повязки, думается, обязательно вмешались бы (хорошие, открытые лица, руки рабочие были у этих лю-

дей). А так — вроде как морального права не имеют.

Однако бывают ситуации и посерьезней. Там, где творится явное безобразие, где каждый порядочный человек просто обязан вмешаться, на деле видим пассивность, а порой равнодушие, граничащее с трусостью.

Вот факт взятый из практики. Поздний автобус. Однако пассажиров довольно много. Едут, по-видимому, после вечернего сеанса кино, все нарядно одетые, веселые, оживленные. В большинстве своем молодежь. Вдруг в конце салона крики, разбузданная брань. Трое пьяных привязались к пожилому человеку, оскорбляют и грозят ему. Что же пассажиры? Отвернулись. Смотрят в окно с

видом, что происходящее их совершенно не касается.

В самый разгар оскорблений в автобус вошел сотрудник ОВД старший сержант А. В. Руденко. Он отдыхал, был одет в штатское. Но понял, что происходит, А. В. Руденко на остановке проспект Строителей вывел хулиганов из автобуса, а там ему на помощь подоспели товарищи.

В этом случае порок был пресечен, хулиганы получили по заслугам. Но не случилось рядом милиционера, все бы и сошло им с рук. А ведь преступность, как показывают наблюдения, как раз и процветает на почве безразличности.

Одна служба милиции, как бы хорошо она ни работала, уследить за

всем и вся не в силах. В борьбе за порядок должны сказать свое слово общественность, каждый, кто сталкивается с непорядком, каким-то пусть даже небольшим нарушением. Однако вместо активной помощи и поддержки милиция нередко сталкивается с неодобрением населения. При наведении порядка на улицах, например. Вот один из случаев прошлого года.

Милиционер разнял дерущихся, повел их к выходу. А на него с двух сторон налетели две девицы, подружки нарушителей. Почему-то драке ребята они не препятствовали, а «здесь решили показать свои дружеские чувства и солидарность. Бранили милиционера, толкали его. Суд наказал и наруши-

телей, и их защитниц. Драчунам определил меру наказания по 10 суток, а их подружкам — по 15.

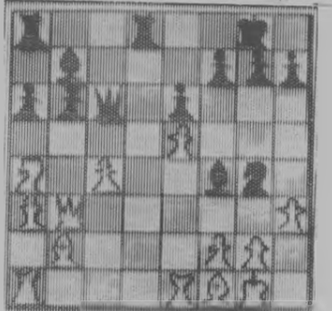
Хочется сказать всем читателям. Если мы хотим жить в образцовом социалистическом городе, желаем без боязни ходить по его улицам в самые поздние часы, то не к лицу нам позиция добренького защитника пьяного хулигана или стороннего наблюдателя, не желающего портить себе нервы и подвергать опасности свой костюм.

Только создав обстановку нетерпимости к фактам хулиганства, мы сможем изжить это явление из нашей действительности. Так пусть же каждый осознает себя хозяином своей улицы, своего города, пусть каждому будет до всего дело.

М. ГОРДИЕНКО,
сотрудник Волгодонского ОВД.

ШАХМАТЫ

Конкурсная задача № 9



Белые: Кр g1, Фb3, Лa1, Сb2, c1, Ка4, пп a3, c4, e5, f2, g2, h3.

Черные: Кpg8, Фс6, Ла8, Лd8, Сb7, Сf4, Кg4, п.п. a6, b6, e6, f7, g7, h7.

Черные начинают и выигрывают.

За верное решение этой задачи присуждается 10 очков.

♦ ПРИРОДА И МЫ

ДОБРЫЙ ДРУГ ДЕТВОРЫ

В каждом из нас живет любовь ко всему живому. И привыкнув к нашему урбанизированному существованию, в комфорте городских квартир, среди асфальта и потока автомашин, мы скучаем по «братьям нашим меньшим»...

Наверное поэтому, обаяния вслух, что делаем это только для детей, мы с радостью и охотой изыскиваем возможность в плотно заставленных мебелью малых метражах нашей квартиры отвести уголок для клетки с птицами, поселить хомячков или черепаху.

С раннего утра и до самого закрытия толпятся девчонки и мальчишки возле прилавка зоомагазина, который открылся по улице 30 лет Победы. Покупать мало что покупают. Да и выбор здесь, к сожалению, пока невелик. Вся поступающая живность — будь то хомячки или синички — раскупается обычно в тот же день.

Детвора рассматривает плавающих в видовом аквариуме единственную скалярию и меченосцев, птички клетки, картинки на коробках с кормами. И тысячами вопросов атакуют продавцов.

— Какой температуры должна быть вода в аквариуме?

— Чем питаются черепаха?

— Скоро ли будут продаваться хомячки?

По словам Людмилы Рубцовой и Любви Семевой, вопросы иногда бывают столь неожиданными, что порой девушки теряются с ответом.

Однако отвечают. Потому что знают — главная цель этого необычного магазина — работа с детворой, развитие, поощрение любви ребят к природе.

— Таких магазинов, как наш, немного, — рассказывает заведующая Свет-

лана Васильевна Катигорох. — Он — второй на всю Ростовскую область. Решение открыть магазин было принято на заседании горисполкома. Ведь мест, где бы подросток мог с удовольствием проводить свое свободное время, в Волгодонске, к сожалению, не так уж много. А занятия в своем до машинном уголке — одно из решений вопроса досуга ребят.

Коллектив в зоомагазине молодой. И продавцам, и заведующей едва ли минуло по двадцать пять. Хотя все работники зоомагазина имеют специальность продавца, сюда подбирались люди, не столько владеющие знаниями торговли, сколько имеющие тягу и интерес ко всему живому. Ведь каждый согласится, что не одно и то же зайти полюбоваться сюда рыбками и птичками или же постоянно иметь с ними дело, обеспечить животным хорошее состояние и уход.

Новый магазин всю живность закупает только у населения. А птички клетки, аквариумы и различные приспособления для них, корм для рыб и птиц поступают сюда из зоологического центра, который находится в Москве.

Каждый месяц приходит из Москвы контейнер, и всегда с нетерпением ждут поступления товара любители. В этом месяце, по словам продавцов, хорошим спросом пользовался витаминизированный корм для рыб, удобные для содержания дома и вместительные аквариумы «Ширма», фильры...

— Однако магазину удается выполнять свой план только за счет оборотов. — делится своей проблемой заведующая. — Плохо несут нам

всякую живность, и совсем не несут декоративных аквариумных рыб. А ведь они, по замыслу, должны быть основным товаром магазина.

— Но ведь в городе судя по тому, как бойко идет торговля рыбками на рынке, много людей, занимающихся их разведением. Почему же вам не удается наладить с ними контакт? — задаем вопрос.

— В нашем городе на рынок сложилось очень высокие рыночные цены. Мы кое-что делаем, чтобы сбить их. В частности, есть договоренность с рыбодомами Ростова. Как только по-настоящему по-

теплет, они привезут нам несколько интересных пород. Думается, посредством постоянного контакта с ними удастся сбить цены на рынке, что заставит и наших любителей обратиться к услугам зоомагазина.

Толпятся возле прилавка мальчишки. Горят интересом их глаза. С видом знатоков те, кто постарше, толкуют о разведении, условиях содержания рыб или птиц. Зоомагазин стал для них местом встреч, как бы клубом, где юные любители обмениваются своими знаниями. И глядя на ребят, очень ясно понимаешь, какое хорошее, нужное дело началось в городе с открытием этого специализированного магазина.

Г. СЛАВЧЕНКО,
наш спец. корр.

ФИЛИН

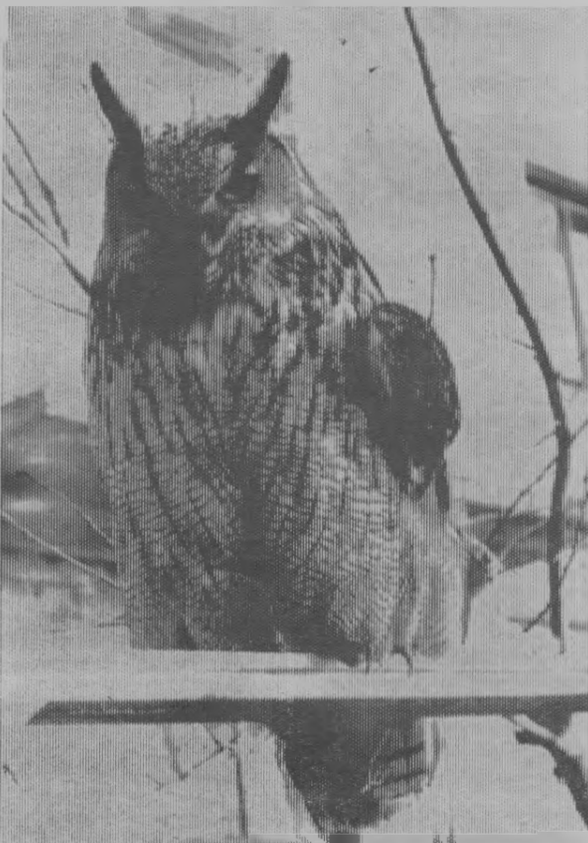


Фото А. ХАЖИЛОВА.

УГОЛОК РЫБОЛОВА

Это надо знать

1 ЯНВАРЯ Т. Г. ВВЕДЕНЫ НОВЫЕ ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА.

Любительский и спортивный лов рыбы в течение всего года (за исключением нерестового периода с 1 апреля до 31 мая) разрешается следующими способами:

в водоемах общего пользования:

гражданам, состоящим членами обществ: летними и зимними удочками с общим количеством крючков на рыболова не более 10 (на удочке не более 3-х крючков), блеснами или жерлицами (не более 5 крючков на рыболова) или кружками (не более 5 штук на лодку), спиннингом, нахлыстом;

гражданам, не состоящим членами обществ: летними и зимними удочками с общим количеством крючков на рыболова не более 5 (на удочке не более 3-х крючков), блеснами или жерлицами (не более 2-х крючков на рыболова) или кружками (не более 2-х штук на лодку), спиннингом, нахлыстом.

Вывоз с водоема промысловых и других видов рыбы в свежем, соленом, вяленом, копченом виде разрешается в размере не более двухсуточной нормы независимо от времени пребывания на водоеме.

Вылов и вывоз красноперки, ерша, уклей, пескаря, бычка, окуня нормой не ограничивается.

Запрещается любителям-рыболовам:

вылов стерляди, снетра, севрюги, гибрида осетровых, белуги, шемаи, вырезуба, толстолобика, а также лов сома на квоч; движение на моторных лодках в преднерестовый и нерестовый период весенне-нерестующих рыб с 1 апреля по 31 мая, а также круглогодичного в

водоемах культурных рыбных хозяйств.

Запрещается рыболовство в течение всего года:

в запретных зонах охраняемых мостов, обозначенных знаками; в нижнем бьефе шлюзов на расстоянии 200 метров от шлюза; у плотин на расстоянии 500 метров в верхнем и нижнем бьефах; в подводящих и сбросных магистральных рыбохозяйственных каналах и отводах рыбохозяйственных систем; в водоемах рыбохозяйственных предприятий, а также в водоемах, приспособленных для выращивания товарной рыбы; на промысловых участках (тонах, районах установки ставных орудий лова и т. д.) на расстоянии не менее 200 метров от границ участков.

Запрещается рыболовство в следующие сроки:

на зимовальных ямах — с 15 ноября по 31 марта, в период нереста с 1 апреля по 31 мая.

Примечание: в период нереста для целей любительского и спортивного рыболовства разрешается лов:

членам общества рыболовов на участках водоемов, специально отведенных органами рыбоохраны по согласованию с местными Советами народных депутатов, только с берега удочкой с двумя крючками, или спиннингом, или жерлицей с одним крючком;

не членам общества на тех же участках только с берега одной удочкой или спиннингом, или жерлицей с одним крючком; лов рыба с 15 апреля по 15 июля.

В. ЧУЖИНОВ,
участковый инспектор оперативной группы при управлении «Цимлянскрыбвод».

Редактор В. ЧЕРКАСОВ.

347840, г. ВОЛГОДОНСК
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ,
дом № 3, кв. №№ 7, 8.

НАШ АДРЕС:

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 41-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 41-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 5-54-75, промышленного отдела — 40-60; 84-39.

Газета выходит в понедельник, среду, пятницу

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск
www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович